

-8 NOV



153305

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "PRENSA TELAS PERFECCIONADO", a favor de DON ANGEL OVE
JERO ADELANTADO, de nacionalidad española, domiciliado en
SANTA COLOMA DE GRAMANET (Barcelona) - Dalmau, 61.

= . . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. El presente modelo de utilidad se refiere a un prensa
telas perfeccionado, para máquinas de coser, con la pata ar
ticulada, oscilante por la acción de un resorte helicoidal,
al pasar un resalte, o una costura con pliegue u otros re -
gruesos.

El prensa telas, se compone de la pieza vertical que
se fija al vástago vertical cuadrado, portador de la aguja
en su extremo inferior, a cuyo vástago ajusta gracias a dos



5. aletas laterales, mientras una de ellas se prolonga formando una oreja, en cuyo centro presenta el eje, en que oscila la pata articulada, gracias a un resorte helicoidal, cuyo extremo superior se aloja en parte, en un agujero ciego, practicado en sentido vertical, al plano del extremo de la pieza vertical y el otro extremo final del resorte, se apoya contra el plano de la ranura central, en la pata articulada y cuyas aletas verticales son atravesadas horizontalmente, para albergar al eje de unión y de giro de la pata con la pieza fijada al vástago vertical de la aguja.
- 10.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria de una lámina de dibujos, en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

15. En el dibujo :
- La figura 1, representa una vista en planta, de la pieza porta pala.
- La figura 2, representa una vista lateral, en alzado, de la propia pieza.
20. La figura 3, representa una vista posterior, en alzado de la propia pieza.
- La figura 4, representa una vista en alzado del resorte helicoidal.
- La figura 5, representa al eje de giro de la pata.
25. La figura 6, representa una vista en planta, de la pata articulada.
- La figura 7, representa una vista lateral, longitudinal, de la pata articulada.



Haciendo referencia a las figuras, es de observar que, por 1, se representa a la pieza vertical, porta pala; por 2, a las aletas laterales de ajuste al vástago portador de la aguja; por 3, a la oreja, en la parte inferior de la pieza 1; por 4, al agujero, para el eje 5, que permite la oscilación de la pata 6, gracias a la presión del resorte helicoidal 7, en parte alojado en el agujero ciego 8, perforado en la cara inferior de la oreja 3.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica, en otras formas de realización que difieran en detalle, de la indicada a título de ejemplo en la descripción. Podrá, pues, construirse, en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido, en el espíritu de las reivindicaciones.



N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como nuevo y no divulgado en España, comprende las reivindicaciones siguientes :

5. 1.- Prensa telas perfeccionado, para máquinas de coser, esencialmente caracterizado, por presentar la pata 6, oscilante, gracias a la presión ejercida por el resorte helicoidal 7, que presenta su extremo superior, alojado en el agujero ciego 8, mientras el extremo inferior, presiona contra la superficie superior de la pata, que oscila en el eje 5, que gira en el agujero 4, que presenta la oreja 3, que es el extremo inferior de la pieza porta pala 1, fijada en el vástago vertical cuadrado, por un tornillo y guiada por unas aletas laterales 2, de localización.

15. 2.- Prensa telas perfeccionado.
Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 5 hojas foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a
p.a.

18 NOV. 1969

M.^a LUISA ISERN CUYAS
p. ~~1~~

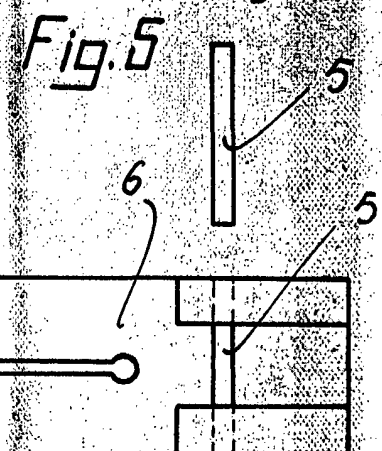
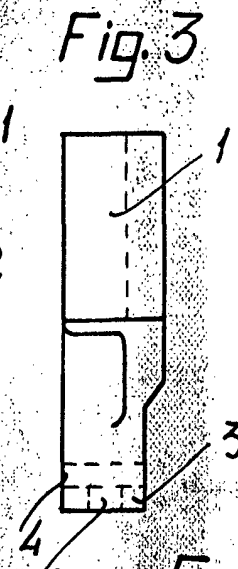
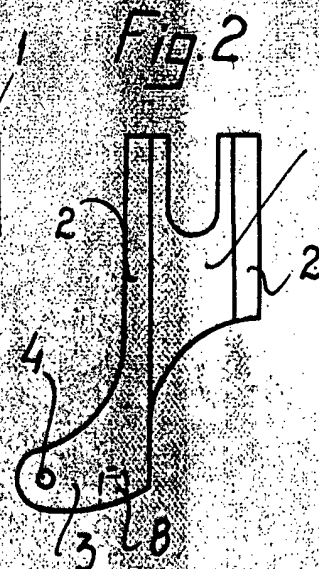
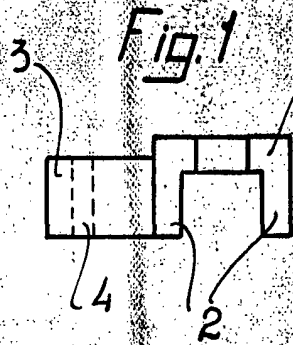
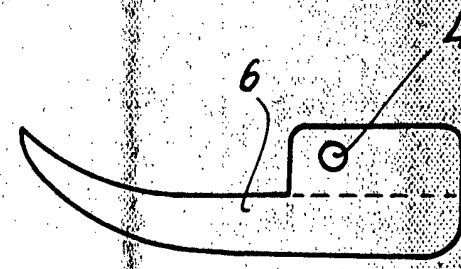


Fig. 6



Madrid, a 8 NOV. 1969
p. a.
M. P. LUISA ISERN CUYAS
p. P.